

## 5(6)-Carboxy-2',7'-dichlorofluorescein diacetat

Cat. No. CSUB-0702

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

5(6)-Carboxy-2',7'-dichlorofluorescein diacetate ist ein amine-reaktives Fluorescein-Diacetat (FDA)-Derivat, das zur Herstellung einer Vielzahl von FDA-Konjugaten verwendet wird. Es ist ein nicht fluoreszierendes Molekül, das in Zellen diffundiert und von intrazellulären unspezifischen Esterasen hydrolysiert wird, wodurch ein fluoreszierender Sonden entsteht. Die Sonde reichert sich ausschließlich in Zellen mit intakten Zellmembranen an. 5(6)-Carboxy-2',7'-dichlorofluorescein diacetate färbt keine toten Zellen, kann jedoch zur Überwachung von Zellen mittels Durchflusszytometrie oder Fluoreszenzmikroskopie verwendet werden. Die Sonde wird auch häufig verwendet, um die Bildung reaktiver Sauerstoffspezies (ROS) in lebenden Zellen zu überwachen.

#### Anwendungen

Ein fluoreszierendes Substrat und eine Sonde

#### Synonyme

5(6)-CDCFDA

### Produktinformation

#### Form

Fest

#### CAS-Nummer

127770-45-0

#### Molekülformel

C<sub>25</sub>H<sub>14</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>9</sub>

#### Molekulargewicht

529.28

#### Reinheit

>98%

#### Schmelzpunkt

210 °C

#### Substrate

Esterase

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

Bei -20° C lagern